

СССР—КОСМОДРОМ ВО ВСЕЛЕННУЮ

ПОЛЕТ НА КРЫЛЬЯХ КОММУНИЗМА

НЬЮ-ЙОРК УОРЛД

Распахнута дверь

ТЕЛЕГРАМ:

«КОМБА»:

«ЭКСПЕКТАДОР»:

«ДЕР КУРИР»:

в неизведанное
ЯВНОЕ НАУЧНОЕ
ПРЕВОСХОДСТВО НАД США!
Подвиг Советского Союза—
триумф человечества
ОШЕЛОМАЮЩЕ!

«МЫ ОТСТАЕМ»

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ КЕННЕДИ

ВАШИНГТОН, 13 апреля. Корреспондент ТАСС М. Сагаталин передает: Пресс-конференция президента США Кеннеди, состоявшаяся вчера после триднейного перерыва, прошла в значительной степени под влиянием полета советского космонавта.

В самом начале пресс-конференции Кеннеди попросил высказаться относительно успешного полета и признания советского космического корабля «Восток», на борту которого находился Юрий Гагарин. Кеннеди в ответ заявил: «Это является самым впечатляющим научным достижением, и я думаю, что все мы как члены человеческого расы испытываем величайшее восхищение русскими. Я уже послал поздравления Н. С. Хрущеву и посылаю поздравления советскому космонавту».

Один из корреспондентов далее спросил президента, каковы перспективы того, что США догонят, а возможно, и опередят Советский Союз в освоении космоса. При этом корреспондент сослался на слова одного из членов конгресса, который сказал, что он уже устал наблюдать за тем, как Соединенные Штаты не оказываются вторыми после Советского Союза в области исследования космоса.

Отвечая на этот вопрос, Кеннеди прежде всего отметил, что никто не устал больше, чем он сам, от такого положения вещей. Однако, продолжил Кеннеди, такое положение является фактом, и оно сохранится и впредь в течение неопределенного времени.

Мы отстаем от Советского Союза, и, думаю, мы должны признать это, продол-

жал Кеннеди. Он объяснил при этом, что отставание США от СССР в области космических полетов вызвано отсутствием в Америке таких больших ракет-ускорителей, которые созданы в Советском Союзе еще во время запуска первого спутника.

Кеннеди заверил далее, что Соединенные Штаты сделают все для того, чтобы добиться успехов в космических полетах. Однако, сказал в заключение президент, как и уже отмечал в своем послании о положении в стране, новости будут хуже, прежде чем они станут лучше, и пройдет некоторое время, прежде чем мы сравняемся с русскими.

Один из корреспондентов спросил президента, не считает ли он, что есть опасность того, что коммунистическая система прижмет себя более долгой и прочной, чем капиталистическая, поскольку, как отметил корреспондент, коммунисты, судя по всему, ставят нас в положение обороняющейся стороны на всем ряде фронтов и теперь снова в области освоения космоса.

Кеннеди заявил, что неопределенный срок, который покажет, какая из двух систем прочнее и долговечнее, займет весьма длительный период. При этом президент указал на то, что советская система лучше, чем американская, может мобилизовать все свои ресурсы для конкретной цели в осуществлении подобного рода. Кеннеди не согласился с мнением корреспондента, что достижения Советского Союза свидетельствуют о преимуществе коммунистической системы. Он утверждал, как и следовало ожидать, что капитализм переживет социализм. Вместе с тем он заявил, что успехи социализма являются истинным источником большой опасности для нас. Наша задача, продолжил Кеннеди, сокращать нашу отставание от России, чтобы наша система была более эффективной.

В ходе пресс-конференции Кеннеди затронул также ряд других международных проблем и вопросов внутреннего экономического положения США.

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОРДИМСЯ!

«Поздравляем!» «Гордимся!» — эти слова на разных языках повторяются в телеграммах, льющихся в адрес Центрального Комитета ВЛКСМ и Комитета молодежных организаций СССР.

Мы горло приносим успешный полет Советскому Союзу первого в мире космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту и победоносно завершили майором Ю. Гагариным первого в истории человечества космического полета, говорится в переданной агентством Синьхуа телеграмме ЦК Коммунистического союза молодежи Китая, всенародной Федерации молодежи и всенародной Федерации студентов.

В ЦК ВЛКСМ поступили приветствия от Центрального комитета ССМ Польши, ЦК Работкома Монголии, Центрального Комитета Союза свободной немецкой молодежи, ЦК Демократического коммунистического союза молодежи Болгарии.

В телеграмме из Хайфы израильские друзья говорят, что они с огромным эн-



Чарли ЧАПЛИН:

Поздравляю. Это величайшее и вдохновляющее достижение должно привести к обновлению отношений между народами, и прогрессу человеческого разума.

Это достижение должно покончить с темными временами войн и насилия, устаревшими для современного мира.

Пусть наука движется вперед в интересах прогресса. И пусть она не служит никогда целям разрушения.

Всегда с вами, за мир во всем мире.

Джанни РОДАРИ:

Поздравляю вас с блестящим подвигом. Я так рад, как будто сам находился в кабине у Гагарина.

Меня переполняет счастьем великий триумф Советского Союза. Я с признательностью думаю о прошлых поколениях, которые трудились и страдали для того, чтобы сделать возможным этот полет. Человек — действительно создание собственных рук, своего труда, своего ума, своей воли.

Каким прекрасным будет праздник 1 Мая, какой прекрасной будет эта весна для всех народов, какие большие надежды расцветают для нас!

СССР. Молодой преподавательница из школы близ Парижа поздравляет космонавта телеграммой в советское посольство.

Фото ЧТА.

ОТКРЫТЫ НОВЫЕ ПУТИ!

ГОВОРЯТ УЧЕНЫЕ:

ПОЛЕТ советского человека в космос служит доказательством того, что нет проблем, которые человечество не могло бы разрешить методом плодотворного сочетания научных исследований и технического вооружения их результатов.

Я был в восторге, когда узнал, что космический корабль запущен, и я почувствовал огромное облегчение, когда стало известно, что он благополучно возвратился на Землю.

Советский прыжок к полному разоружению и сотрудничеству человечества во имя мира, к прыжку, в котором обрывается в период, когда особенно было продемонстрировано советское превосходство, может побудить народы всего мира осознать, что мир — это реальная возможность.

Джон БЕРНАЛ, профессор, президент-исполнитель Всемирного Совета Мира.

Я НЕ УДИВИЛАСЬ, узнав об этом необычайном событии. Выходя из космоса, человек несет с собой огромный груз исторического значения. Человечество, с тех пор как мы знаем его историю, может, вероятно, гордиться лишь тремя или четырьмя достижениями такого рода.

Все человечество сейчас и в будущем будет испытывать признательность тем, кто принес ему такой поразительный успех: к советскому народу, его правительству, его инженерам и ученым.

Виктор ЛАНЖЕВАН, ученый, дочь Иран и Фредерика ЖОЛИО-КЮРИ.

3 АПУСК первого в истории человечества мощного космического корабля с отважным советским космонавтом на борту и благополучное его возвращение на Землю — самое выдающееся достижение научной мысли всех времен и народов. Я

всегда радостно стою на очень красивом пороге — у него широкий юрисдикционный космический мир. Никогда не подумав, что человек с такой внешностью может стать воплощением воли. Не убеждались в этом, видя его на многочисленных тренировках. Очень часто во время тренировок и не во время их я наблюдал его в трудных ситуациях. Он выходил из них с таким спокойствием, к которому я завидую. Кроме спокойствия, у него еще есть инстинктивное знание, которое пригодится ему там, в космосе. Может быть, ты почувствуешь это!

И вдруг мне показалось, что полетит совсем другой человек, очень мало заметный. Он молчит. Может работать с вами рядом день и сказать всего два слова, и ты будешь изумлен и даже счастлив. Но когда надо... Я помню такой случай. Доктор наук забросил его сложнейшим вопросом, и уже думал, что поставил перед ним в тупик, и тут услышал проницательный ответ.

— А это просто не случится в полете, вот по такому-то, таким-то причинам...

Этот человек, который совсем не говорит в себе, очень много знает и знает. Почему бы ему не быть первым!

А вот этот, острый на слове парень, очень сильный и обобщающий и находчивый, разве он не выдержит трудного испытания? Выдержит.

Трудно быть «калым» Черноморья. Трудно быть одним, когда знаешь, что каждый очень силен и может быть первым. А те, которые ты не привнес на старт, может быть, они с чем-то еще сильнее? Ты берешь их из Марса? Не Венеры!

Ольга АПЕНЧЕНКО. (Наш спец. портр.)

(Продолжение следует).

НАШИ ГОСТИ ИЗ ВЕНГРИИ

По приглашению ЦК ВЛКСМ в Советском Союзе гостит делегация Венгерского коммунистического союза во главе с секретарем ВКСМ тов. Л. Патаки. В составе делегации гг. Л. Шомоди, Б. Гато, И. Брода и Ф. Ярдан. Делегация ознакомится с опытом шефства ВЛКСМ над развитием промышленности, посетит ряд всеохватных ударных комсомольских строит и промышленных предприятий.

Историческое событие

На имя Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева были получены поздравительные телеграммы в связи с полетом космонавта от президента США Кеннеди, президента Французской республики де Голля и премьер-министра Англии Маннингхэма.

Народ Соединенных Штатов разделяет удовлетворение народа Советского Союза в связи с благополучным полетом космонавта, представляющим собой первое проникновение человека в космос. Мы поздравляем вас и советских ученых и инженеров, сделавших это достижение возможным. Я выражаю искреннее пожелание, чтобы в дальнейшем стремлении к познанию космоса наши страны могли работать вместе и добиться величайшего блага для человечества.

Некрасов Джон Ф. КЕННЕДИ.

Успех советских ученых и космонавтов делает честь Европе и человечеству.

И рад поздравить и направить Вам мои самые горячие поздравления.

Шарль де ГОЛЛЬ.

От имени британского правительства я посылаю Вам мои горячие поздравления по случаю величайшего успеха наших ученых, техников и космонавтов в осуществлении полета человека в космос. Это является историческим событием.

Гарольд МАКМИЛЛАН.

Безусловно, счастливо поздравить от всего сердца советских ученых и специалистов с этой выдающейся победой и завоеванием Советским Союзом новых перспектив в области полета человека в космос. Мы, ученые ОАВ, высоко оцениваем это выдающееся достижение советских ученых.

Наличие мощных технических установок и приборов на корабле со всей очевидностью свидетельствует о небывалом в истории человечества уровне развития советской науки и техники. Советские ученые и техники совершили величайший подвиг.

Александр ХАННА САМАА, профессор, директор Хайфского университета.

3 АПУСК в космическое пространство корабля с человеком на борту — величайшее событие нашей эпохи — стал действительностью. Отныне самые дорогие надежды, мечты, чаяния советской науки и техники доказали сегодня свое огромное превосходство и открыли путь для самых непредвиденных побед человека над природой.

Румынские ученые с глубоким воодушевлением выражают свое восхищение советскими деятелями науки и техники, одержавшими эту величайшую в истории человечества победу.

Николай ТЕОДОРЕСКУ, член-корреспондент Академии наук.

12 АПРЕЛЯ стало первым днем космического века, открытого СССР. Впервые в истории человек побывал в космосе. Это событие имеет величайшее историческое значение для всего человечества. Советский Союз блестяще доказал, что человек может совершать путешествия в космос и благополучно возвращаться на Землю.

Бундлер, профессор, Сиднейского университета.

3 ТА великая победа советской науки открыла эру космических полетов человека. Трудно переоценить значение подвига Юрия Гагарина, советских ученых, инженеров и техников перед всеми народами нашей планеты. Этот подвиг будет вписан в историю человечества в одном ряду с самыми выдающимися подвигами героев всех времен и всех народов.

Новый блестящий успех советской науки и техники представляет собой еще одно доказательство превосходства Советского Союза в освоении космического пространства, которое вселяет в сердца людей уверенность в возможности навсегда покончить с войнами.

Л. СОДНОМ, ректор Уппсальского университета.

«Русские одержали большую победу»

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Три подполковника в США астрономов одолели в сложнейшей борьбе космос. В связи с победой русских, он сообщил корреспонденту агентства Ассошиэтед Пресс.

«Конечно, я разочарован, что на них были перемены...» — заявил известный военный-воздушный пилот Вирджин Гриссом, который должен совершить очередной исторический полет на реактивном самолете.

Алан Шейперд, второй из трех отобранных кандидатов на первый полет в США человек в космос, сообщил по телефону с места Канаверал (штат Флорида): «Я лично испытываю глубокое чувство разочарования».

Третий член этой команды продолговатый Джон Глэни сообщил по телефону с места Канаверал: «Русские одержали большую победу».

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

14 апреля 1961 г.

3 стр.

Ли ИИ ВЕКАМИ МЕЧТАЛИ ЛЮДИ...

Мир слышит:
Он здесь, вернулся!
И вздрогнула вся планета.
Ты весело улыбаешься,
Улыбка слова приветия.
Сердце твоё откликнулось
В далёком мире ступало,
Встречу с звездой шлодой
Радостью отмечало.
Видит тебя народы,
Слышат тебя народы,
Солнца обилие, шагнешь,
Миром всему товарищ!
Векими мечтали люди
И звали — тайна Будой!
Путь, подоступил млечным,
Суровым и бесконечным,
Пройдет, наконец, человек
И этот подвиг подвиг льется.
Его стремление сплел
Горды двадцатый век,
Чья мудрость его предвещала,
Чья воля его свершила,
Этот великий полет!
То великий миссия плыла,
Что вечно горит над нами,
Что вечно ведет вперед.
Привет из Пенны, парен,
Привет, наш родной Гагарин!
Я радостно не скрою!
Земля вроде меньше стала,
И где-то ошину забвения,
Как будто отсюда глянул!

Перевод А. ТЕР-ГРИГОРЯН.

Пенна, 13 апреля. (По телефону).



Рис. Г. Оганова.

РЕПОРТАЖ СО СТАРТОВОЙ ПЛОЩАДКИ

КАПИТАНЫ КОСМОСА

Иди, открывай Вселенную!

ДАЛЬ, бесконечная даль. И высочайшие-высочайшие горы. Дорога бегит и бегит навстречу нашему автомобилю, а пейзажу нет конца и края. Вот тогда и рухнет мое маленькое представление о полете как об одной стандартной площадке. Завис, как в воздухе на земле, асть дома, дороги, здесь рождаются дети, по улицам бегут малыши. Вспомни! Малыши рады солнцу.

Но река — ледоход. Едва успел отойти лед от берега, а уже тут и тут и рыбак. Удочку, снасти, насадки на первое попавшееся прутье и жидкое терпение, тихо, будто не дышит. А на другом берегу стан уют, прелесть, уют и кружит. Нам автомобиль уходит все дальше. Он идет туда, где стоит готовая к отлету космическая ракета. Чуть покачивается на мягком красном, рядом со мной сидит человек, который первым полетит в космос. Я поздравляю, как смогу, рассказываю о нем людям, много хороших. Не знаю этот рассказ мне льется, ни с чего. Он простит меня за это.

МОЕ знакомство с космосом началось с того, что я стал искать человека, сделавшего возможным этот великий прыжок во Вселенную. И мне показалось — в наше время...

Вот он сидит, смуглый, острый суровый на вид, с крупными разрезами чертами лица. Вспомнил, сидел на Канаверале, подступая, грозная. Но...

Удивительный это человек — Главный конструктор космического корабля! Я услышал, что он шепотом говорит, когда он пришел на старт. И трудно сказать, кого в этот момент было больше — тревога или ужас.

Рассказываю до этого, было так же. Он сидел в кабине, а вокруг него — все, что было в космосе. Соборные, тонкие стали, дивные рабочие. Казалось, делая тугие машины, обрало новый тон — не-

прямиком, четкий. Слово энтузиазма и воля этого человека сообщались движению ветра и шестерок.

Вспомнил. Главного конструктора обжаловали, людей. Кто-то из стоящих рядом по-прежнему атакует голову в плечи. Все улетело! Главный все подхватил сразу, если уж ты задерживаешь такую деталь, сидишь с тобой рядом...

И вдруг он спросил:

— А как инженер Иванов? У него, говорят, жила тяжело болела.

Минутное замешательство.

— Да, вы знаете. Иванов простит отпустил на три дня, но время такое горячее, мы...

— Значит, действительно, тяжело болела?

— Больно...

— Дать ему отпустил на неделю.

И я тогда подумал: «Эта куда больше, чем скала».

Ждала, что он скажет: «Топоры космонавтов, он извинул с сторону ракеты и очень просто сказал: «Нет».

— Ну, собирайтесь. Я уже последен там. Вот он показывает космонавтам свой корабль. Открывает любую дверь:

— Смотрите, все смотрите — вам по делу!

А первое знакомство космонавтов с Главным конструктором было таким. Они приехали к этому человеку в гости. О чем только тогда не переговаривали! Сначала все расспрашивали об этом первом корабле. А потом разговор зашел и о будущем больших кораблях, которые помчат и звездам жителям.

— Готовьтесь... Машины для вас мы создаем, — сказал тогда Главный конструктор.

— Не прощайте, он подарил каждому космонавту сувенир — два маленьких «птички» от лунного вылета.

— Может, кто-нибудь из вас найдет на

Луне тот, ностовый... А этот пригодится для образца, — пошутил он.

«Создатель» передает свое детство тебе. Первый: «Иди, открывай Вселенную!» А сам он остается на Земле. Но он же, творец этого замечательного корабля, и есть тот, кто сделал возможным полет в космос!

Но спроси у него, и ответит Главный конструктор: «Нет, не я».

Так кто же? Я остановил свое зрение на другом человеке — знаменитом ученом, который вместе со всеми провозгласил в космос первого человека. У него в руках — все космическое дело. Он стоит на перекрестке множества космических дорог. Трудно стоять там, где пересекаются пути физиков и медиков, химиков и биологов, астрономов и геофизиков, радиоэлектроников и специалистов ракетной техники. Этому человеку, как океану, пришлось вобрать в себя воды тысяч рек. Мне он представляется джигитом большого космического симфонии. И все же спроси у него: «Не вы ли тот человек, сделавший возможным полет?» — он скажет: «Нет».

Эти люди очень скромны...

«Космонавты» надевали скафандры. В кинемате, где это происходило, собралась великая специализация — те, кто готовил к полету ракету и человека. Ученые, врачи и инженеры сидели полукругом и тихо обсуждали свои дела. А я смотрела на них и думала: «Не ты ли тот, кто сделал возможным этот полет? Иногда мне казалось, что это — главный медик, недаром его зовут «основоложением», но стеснялся этого громкого слова. Он еще не первый ракетный полетчик, а небо в разведку. В те годы этим занималась небольшая группа ученых; не все они здесь, не все полетели. Тогда еще, янтарь достигли лет назад, ни наде было много мужества, чтобы отстоять «звон преем». Победить, так, что на вершине завоевания космоса, так, что открыто выступил против этой идеи,

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоит целый ряд рабочих, тружеников, которые сегодня нет на старте. Все они, в по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космос».

В той — дальности и я

каминате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по полету и двигателям ракет, по телеметрии, по регистраторам, по установке, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Этот он сделал возможным полет человека в космосе. Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и

